## WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 7: WO 00/07647 (11) Internationale Veröffentlichungsnummer: A1 A61M 5/315, 5/28 (43) Internationales Veröffentlichungsdatum: 17. Februar 2000 (17.02.00)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP99/05090

(22) Internationales Anmeldedatum:

16. Juli 1999 (16.07.99)

(30) Prioritätsdaten:

198 35 749.4

7. August 1998 (07.08.98)

DE

(71)(72) Anmelder und Erfinder: PERTHES, Dieter [DE/DE]; Oberdorfstrasse 5, D-56567 Neuwied-Rodenbach (DE).

(74) Anwalt: SCHUBERT, Siegmar, Dannenberg, Schubert, Gudel, Grosse Eschenheimer Strasse 39, D-60313 Frankfurt (DE).

NL, PT, SE).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist; Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC,

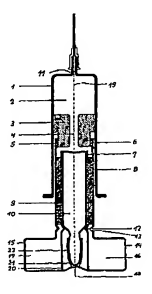
(81) Bestimmungsstaaten: JP, US, europäisches Patent (AT, BE,

(54) Title: READY-TO-USE SYRINGE FOR UNSTABLE DRUGS

(54) Bezeichnung: FERTIG-SPRITZE FÜR NICHT-STABILE ARZNEIMITTEL

(57) Abstract

The present invention relates to a ready-to-use syringe for unstable drugs that contains a solid phase, an active ingredient, a liquid phase and a solvent. The syringe includes at least one chamber for the solvent, one chamber for the active ingredient which is separate from the other chamber, and at least one piston in an oblong pump body (1) made of glass. The pump body comprises a flange located about its first initially-opened end face as well as a needle opening (11) for mounting a needle in the other essentially closed end face. In order to provide a ready-to-use syringe which is easy to handle and ensures a reliable diffusion without any contamination while having a relatively simple and compact structure, said syringe comprises a glass ampoule (9) containing the solvent (10) as well as a dual-wall plastic insert tightly surrounding a portion of the glass ampoule, wherein said plastic insert extends partially into the pump body. The pump body contains the active ingredient as well as a piston in the form of a perforated rubber piston (3). The dual-wall plastic insert comprises a relatively flexible wail at the level of a shoulder of the glass ampoule (9) introduced therein. The head of the glass ampoule (9) is connected inside and by a force connection with the plastic insert on one side of the flexible area. Another section of the glass ampoule (9) is connected inside and by a force connection with the plastic insert on the other side of the flexible area. The plastic insert is capable of displacement relative to the perforated piston (3) so that, in a first relative position, the hole (4) formed in the piston (3) is surrounded by the plastic insert, while in a second relative position the hole (4) is in fluid communication with the outer area of the shoulder of the glass ampoule (9).



### (57) Zusammenfassung

Eine Fertig-Spritze für nicht-stabile Arznelmittel, die aus einer festen Phase, einem Wirkstoff, und aus einer flüssigen Phase, einem Lösungsmittel, zubereitet werden, umfaßt zumindest eine Lösungsmittelkammer und eine hiervon getrennte Wirkstoffkammer sowie mindestens einen Kolben in einem gläsernen länglichen Spritzenkörper (1). Dieser weist einen Flansch um dessen einer, ursprünglich offenen Stirnseite und eine Nadelöffnung (11) zur Anbringung einer Spritzennadel in dessen anderer, im wesentlichen geschlossener Stirnseite auf. Um eine Fertig-Spritze zu erhalten, die sich durch einfache Handhabung sowie Diffusionssicherheit unter Vermeidung von Kontaminationsrisiken bei verhältnismäßig einfachem, kompakten Aufbau auszeichnet, weist die Fertig-Spritze eine das Lösungsmittel (10) enthaltende Glas-Ampulle (9) und einen die Glasampulle teilweise eng umfassenden, doppelwandigen Kunststoffeinsatz auf, der zum Teil in den Spritzenkörper (1) hineinreicht. Der Spritzenkörper enthält den Wirkstoff und einen als durchbohrten Gummikolben (3) ausgebildeten Kolben. Der doppelwandige Kunststoffeinsatz hat einen relativ nachgiebigen Bereich in Höhe einer Ampullenschulter der in ihm eingesetzten Glasampulle (9). Auf einer Seite des nachgiebigen Bereichs steht ein Kopf der Glasampulle (9) kraftschlüssig mit dem Kunststoffeinsatz innen in Verbindung. Auf der anderen Seite des nachgiebigen Bereichs ist ein anderer Abschnitt der Glasampulle (9) mit dem Kunststoffeinsatz innen kraftschlüssig verbunden. Der Kunststoffeinsatz ist bezüglich des durchbohrten Kolbens (3) dergestalt verstellbar, daß in einer ersten Relativlage eine Bohrung (4) in dem Kolben (3) durch den Kunststoffeinsatz umgrenzt ist und in einer zweiten Relativlage die Bohrung (4) mit dem äußeren Schulterbereich der Glasampulle (9) in flüssigkeitsleitender Verbindung steht.

#### LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	f		
AM	Armenieo	FT	Finaland	LT	Lesotho	SI	Slowenien
AT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Litanen	SK	Slowakei
ÁU	Australien	GA	Gabun	LV	Luxemburg	SN	Schegal
AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich		Lettland	SZ	Swasiland
ВА	Bosnicn-Herzegowina	CE	Georgica	MC MD	Monaco	TD	Tschad
вв	Barbados	CH	Ghana		Republik Moldau	TG	Togo
BE	Belgien	GN	Guinea	MG MK	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
ВF	Burkina Faso	CR	Gricchenland	MK	Die chemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BC	Bulgarien	HU	Ungarn	3.47	Republik Mazedonieo	TR	Türkei
ßJ	Benin	IE	Irland	ML MN	Mail	TT	Trinidad and Tobago
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mongolei	UA	Ukraine
BY	Belarus	18	Island	MW	Mauretanien	UG	Uganda
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CF	Zentralafrikanische Republik	JР	Japan	NE.	Mexiko		∧merika .
CC	Kongo	KE	Kenia		Niger	UZ	Usbekistan
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NL	Niederlande	VN	Victnam
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NO	Norwegen	¥Π	Jugoslawich
CM	Kamerun		Korca	NZ	Neusceland	ZW	Zimhahwe
CN	China	KR	Republik Korea	PL.	Polen		
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	P)'	Portugal		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RO	Rumänien		
DE	Deutschland	Li	Liechtenstein	RU	Russische Föderation		
DK	Danemark	LK	Sri Lanka	SD	Sudan		
EE	Estland	LR	Liberia	SE	Schweden		
			LIGHA	SG	Singapur		

#### Fertig-Spritze für nicht-stabile Arzneimittel

5

Die Erfindung betrifft eine Fertig-Spritze für nicht-stabile Arznei-Zubereitungen gemäß dem Oberbegriff des Anspruchs 1.

Arzneimittel, die wegen mangelnder Stabilität der fertigen Lösung erst unmittelbar vor ihrer parenteralen Anwendung aus einer trockenen Wirksubstanz – zumeist ein Pulver oder ein Lyophilisat – und einem flüssigen Vehikel, – dem Lösungsmittel – hergestellt werden, spielen in der Medizin, insbesondere im Krankenhaus, eine große Rolle. Wichtige Beispiele sind unter anderem Beta-Laktam-Antibiotika für die Behandlung schwerer bis lebensbedrohlicher Infektionen, für die ein großer Teil des Arzneimittel-Budgets eines jeden Krankenhauses aufgebracht werden muß.

20

Die Anwendung dieser Präparate als Injektion erfolgt auch heute noch überwiegend auf folgende Weise:

Das Lösungsmittel, in der Regel aqua ad injectabilia, wird mittels einer Spritze einem Gefäß entnommen. Dieses Gefäß 25 kann ein krankenhauseigener Tank, eine verschweißte Glasampulle oder eine kleine Flasche mit Gummistopfen sein, der für die Lösungsmittelentnahme durchstochen werden muß. Anschließend wird mit der das Lösungsmittel enthaltenden Spritze der Gummistopfen einer anderen kleinen Flasche, die den Wirkstoff 30 enthält, durchstoßen und das Lösungsmittel in diese Flasche gedrückt. Nachdem sich der Wirkstoff im Lösungsmittel unter Schütteln vollständig aufgelöst hat, wird die Lösung aus dem Gefäß in die Spritze zurückgesaugt. Sobald die Spritze entlüftet worden ist, steht sie für die parenterale Anwendung 35 (i.v., i.m., usw.) bereit.

Das geschilderte System mit den beteiligten Einzel-Elementen - Spritze mit separater Nadel, Lösungsmittelgefäß, Wirkstoffgefäß, dazu jeweils Schutzkappen und Verpackungen - ist umständlich und seine Handhabung ist zeitaufwendig. Seine fehlerlose Durchführung verlangt vom Krankenhauspersonal einige Geschicklichkeit.

Umständlichkeit, Zeitaufwand und Fehlerrisiko kontrastieren in ungünstiger Weise mit den besonderen Anforderungen von Notfall- und Intensivstationen im Krankenhaus, wo parenterale Antibiotika ein wichtiges Einsatzgebiet haben. Insbesondere kann die Wirkstofflösung durch Gummipartikel, die beim Durchstechen des/der Stopfen entstanden sind, kontaminiert sein. Weiterhin werfen Entsorgung und Recycling der System-Elemente wegen der Vielzahl der zu trennenden Materialien - Glas, Gummi, Kunststoff, Metall, Papier, Klebstoff - Probleme auf.

10

15

20

25

30

35

Es sind verschiedene Applikationssysteme bekannt, die auf das Ziel hin entwickelt wurden, die parenterale Anwendung von unfertigen Arzneimitteln aus Trockensubstanz und Lösungsmittel zu vereinfachen und zu beschleunigen.

Eine Gruppe dieser Systeme basiert auf dem Prinzip der Zweikammer-Spritze mit Bypass. Hierbei werden in derselben Spritze eine Kammer für die Trockensubstanz und eine für das Lösungsmittel durch einen ersten beweglichen, flüssigkeitsdichten Kolben getrennt. Wird der erste Kolben über eine kleine
Ausbuchtung im Spritzenzylinder, den Bypass, geschoben, kann
das Lösungsmittel in die Trockensubstanzkammer übertreten.
Dies geschieht in der Regel durch Druckausübung auf das Lösungsmittel mittels eines zweiten Kolbens. Der Reibungswiderstand des ersten Kolbens gegen die Zylinderwand ist dabei so
ausgelegt, daß sich der Kolben bei normaler Anwendung erst
weiterbewegt, wenn sämtliche Flüssigkeit aus der Lösungsmittelkammer übergetreten ist. Sobald die beiden Kolben sich
berühren, verwandelt sich das System in eine konventionelle
Einkammer-Spritze.

1

5

10

15

20

25

30

35

Ein wesentlicher Nachteil der Zweikammer-Spritze mit Bypass ist die Diffusion gasförmigen Lösungsmittels in die Trockensubstanzkammer, die bei längerer Lagerzeit erheblich sein kann. Das hinüberdiffundierte Lösungsmittel inaktiviert nicht nur teilweise den pharmazeutischen Wirkstoff, sondern führt auch zu einer Verklumpung der Trockensubstanz, die soweit gehen kann, daß die Verwendung des Arzneimittels nicht mehr möglich ist. Ein weiterer Nachteil ist der technische Aufwand, der für die Füllung der Spritze erforderlich ist, um eine wechselseitige Kontamination von Trockensubstanz und Lösungsmittel in ihren jeweiligen Kammern zu vermeiden.

Insbesondere der erstgenannte Nachteil führte zur Entwicklung von bekannten Kupplungssystemen zur Applikation, die auf dem Prinzip diffusionssicher getrennter Kammern mit Kupplungsteil basieren. Die die Trockensubstanz enthaltende Kammer ist dabei kein Bestandteil der Spritze, sondern in der Regel die herkömmliche, durch Gummistopfen verschlossene Flasche des Arzneimittelherstellers. Das Kupplungsteil verbindet mechanisch die Trockensubstanzkammer mit einer das Lösungsmittel enthaltenden Spritze und ermöglicht, sobald es in Betrieb genommen wird, den Übertritt des Lösungsmittels in die Trokkensubstanzkammer. Die Inbetriebnahme der Kupplung kann nach verschiedenen Prinzipien erfolgen. Eine bekannte Möglichkeit ist die Verwendung einer Hilfsnadel in der Spritze, die, geführt durch eine innere und äußere Schraubenwendel, durch den Gummistopfen in die Wirkstoffkammer eindringt. Die weitere Funktion ist analog dem eingangs beschriebenen herkömmlichen Vorgehen, d. h. Einpressen des Lösungsmittels in die Trockensubstanzkammer, Auflösung des Wirkstoffs, Zurücksaugen der Lösung in die Spritze, Trennung von Spritze und Trockensubstanzkammer - hierdurch Trennung von äußerer und innerer Schraubenwendel -, Aufsetzen der endültigen Spritzennadel, Entlüftung.

Nachteil dieser Kupplungssysteme ist eine noch zu umständliche Handhabung. Während die Inbetriebnahme der Bypass-Systeme

in nur einer Bewegungsrichtung erfolgt - vorwärts auf die Nadel hin -, gibt es bei den Kupplungssystemen mehrere Umkehrungen: Vorwärts - rückwärts - vorwärts.

Dabei ist der Aufbau der Kupplungssysteme komplex, da sie erheblich mehr Einzelteile als Bypass-Systeme aufweisen. Die bauliche Komplexität der Kupplungssysteme muß sich negativ insbesondere auf die Entsorgungskosten, die für Krankenhäuser immer bedeutsamer werden, auswirken.

10

15

20

30

35

Schließlich enthalten auch Kupplungssysteme trotz ihrer Diffusionssicherheit Kontaminationsrisiken. Nach längerer Lagerung können Mikropartikel aus dem Kolben- bzw. Dichtungsmaterial das Lösungsmittel verunreinigen. Bei Verwendung von Überleitungsnadeln können darüber hinaus größere Gummipartikel in die Spritze gelangen.

Der vorliegenden Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine Fertig-Spritze der eingangs genannten Gattung zu schaffen, die sich sowohl durch einfache Handhabung als auch durch Diffusionssicherheit unter Vermeidung von Kontaminationsrisiken bei vorhältnismäßig einfachem, kompakten Aufbau auszeichnet.

Diese Aufgabe wird durch die Fertig-Spritze mit den in dem kennzeichenden Teil des Anspruchs 1 genannten Merkmalen gelöst.

Diese Fertig-Spritze stellt eine Dreikammer-Spritze bestehend aus Trockensubstanzkammer, Lösungsmittelkammer und Zwischenspeicher für das Lösungsmittel dar. Als Lösungsmittelkammer werden hier herkömmliche, verschweißte Glasampullen verwendet, welche das nach längerer Lagerzeit aggressiv wirkende Lösungsmittel aufnehmen. Jeweils eine solche gefüllte Glasampulle wird in einen doppelwandigen Kunststoffeinsatz eingesetzt und von diesem teilweise eng umfaßt. Die Lösungsmittelkammer und der sie einhüllende doppelwandige Kunststoffein-

WO 00/07647 PCT/EP99/05090 5

satz, der den Zwischenspeicher nach Aufbrechen der Ampulle in 1 dem Kunststoffeinsatz darstellt, bilden dabei zugleich raumsparend die Kolbenstange der Spritze, in der ein durchbohrter Gummikolben verschiebbar gelagert ist. Auf diese Weise entsteht ein außerordentlich kompaktes System aus nur drei Mate-5 rialien: Glas, Gummi, Kunststoff. Mit einem Bereich des Kunststoffeinsatzes, der nachgiebiger als seine beidseitig angrenzenden Bereiche ist, wird erreicht, daß der Kunststoffeinsatz einfach zerstörungsfrei abgewickelt bzw. abgeknickt werden kann, um den Schulterabschnitt der innen-10 liegenden Glasampulle zu zerbrechen und das Lösungsmittel in den Kunststoffeinsatz ausströmen zu lassen. Das Lösungmittel kann dann, Wenn der Kunststoffeinsatz in eine Relativlage zu dem durchbohrten Kolben verstellt wird, in der die Bohrung in dem Kolben mit dem aufgebrochenen Schulterbereich der Glasam-15 pulle bzw. dem in dem Kunststoffeinsatz ausgeformten Zwischenspeicher in flüssigkeitsleitende Verbindung gebracht wird, in die Trockensubstanzkammer einströmen und die Trokkensubstanz zur Bildung des injizierbaren Arzneimittels auflösen. 20

Weitere Merkmale und vorteilhafte Wirkungen sind in den Unteransprüchen und in der nachfolgenden Beschreibung aufgegeben, mit der ein bevorzugtes Ausführungsbeispiel der Erfindung an Hand einer Zeichnung mit vier Figuren erläutert ist. In der Zeichnung zeigen:

- Fig. 1 eine Gesamtansicht der Fertig-Spritze im Längsschnitt,
- Fig. 2 einen gegenüber Fig. 1 um 90° um die Längsachse gedrehten Längsschnitt,

25

35

- Fig. 3 ein Detail der Fertig-Spritze in einer Ausgangsposition in einem Längsschnitt und
- Fig. 4 eine weiteres Detail der Fertig-Spritze nach deren Inbetriebnahme.

Ein herkömmlicher, gläserner Spritzenkörper 1, der als Sprit-

1

5

10

15

20

25

30

35

zenzylinder geformt ist, umschließt eine Trockensubstanzkammer 2, einen Gummikolben 3, der mit einer Bohrung 4 durchbohrt und über einen Teil seiner Länge mit einem Gewinde 5 versehen ist, sowie einen doppelwandigen Einsatz aus Kunststoff, dessen zylindrische äußere Wand mit 6 und dessen ebenfalls zylindrische innere Wand mit 7 bezeichnet sind. Beide Wände 6,7 werden durch Abstandskörper 8 konzentrisch auf Abstand zueinander gehalten. Die äußere Wand 6, die als äußere Membran bezeichnet werden kann, ist mittels eines Innengewindes an einem Ende mit dem Gewinde 5 des Gummikolbens 3 verbunden. Die gegenüber der äußeren Wand 6 etwas verkürzte innere Wand 7, die ebenfalls als Membran bezeichnet werden kann, ist mit der äußeren durch die Abstandskörper 8 in Form von versteifenden Längsrippen verbunden und umfaßt eng anliegend eine herkömmliche, verschweißte Glasampulle 9 mit dem Lösungsmittel 10. Der Kopf der Glasampulle 9 weist dabei in eine Richtung entgegengesetzt zu einer Öffnung 11 einer Stirnseite des Spritzenkörpers 1 für eine Spritzennadel. Die Glasampulle 9 befindet sich über einen großen Teil ihrer Länge außerhalb des gläsernen Spritzenzylinders 1. Der Boden der Ampulle liegt in einer Ebene mit einer ringförmigen

In Höhe einer nicht bezeichneten Ampullenschulter weist der Doppelzylinder des Kunststoffeinsatzes an zwei radial einander gegenüberliegenden Stellen balgartige Einbuchtungen 12, 13 auf. Im Bereich des Ampullenkopfes erweitert sich die äußere Wand 6 zu zwei großen, wie dargestellt voneinander abgewandt gegenüberliegenden Ausbuchtungen 14,15, die im wesentlichen in derselben Ebene liegen wie die balgartigen Einbuchtungen 12, 13. Von den Ausbuchtungen 14,15 umschlossenene Hohlräume 16, 17 können mit versteifenden Elementen, z.B. perforierten Zwischenwänden, versehen sein, die in der Abbildung der Übersichtlichkeit halber weggelassen sind.

Stirnseite der inneren Wand 7 des Kunststoffeinsatzes.

Die äußere Wand 6 läuft hinter den Ausbuchtungen 14, 15 an einem Punkt 18, der auf einer zentralen Achse 19 der Spritze

1

5

10

15

20

25

30

liegt, zusammen und bildet auf diese Weise ein einseitig geschlossenes, an der Nadelöffnung 11 nur für eine Spritzennadel offenes Gefäß. Die innere Wand 7 verläuft unter den balgartigen Einbuchtungen 12, 13 als gerader Zylinder weiter, bis sie ringförmig auf die äußere Wand 6 trifft. Unmittelbar vor dieser Vereinigung der beiden Wände 6,7 ist die innere Wand 7 als Feinsieb 20 ausgebildet, das Gas und Lösungsmittel, aber keine Glaspartikel passieren läßt. Die Wand 7 bildet damit, im Gegenstz zu der Wand 6, ein beidseitig offenes Gefäß.

Die von der äußeren Wand 6 gebildeten Hohlräume 16, 17 stehen um die zylindrische innere Wand 7 herum miteinander in Verbindung und sind in der Größe so bemessen, daß jede der beiden Hohlräume 16, 17 den gesamten Lösungsmittelinhalt der Glasampulle 9 aufnehmen kann.

Mit der Innenseite der äußeren Wand 6 im Punkt 18 fest verbunden ist eine mit Perforationen 21 versehene Tasche 22 aus Kunststoff, die den Ampullenkopf fest anliegend umschließt.

Die Abmessungen der Glasampulle 9 des Kunststoffeinsatzes mit den Wänden 6, 7 sind so gewählt, daß die äußere Wand 6 im Bereich des Punktes 18 wegen eines zu kurzen Ampullenkopfes vor Inbetriebnahme der Spritze unter einer leichten Vorspannung steht und sich dadurch nach innen, in Richtung auf die Spritzennaldel hin, einbeult. Die balgartigen Einbuchtungen 12 der inneren Wand 7 halten neben ihrer weiter unten beschriebenen Funktion bei der Inbetriebnahme der Spritze die Ampulle in Position und verhindern, daß es bei längerer Lagerung zu einem Spannungsabbau kommt, indem sich die Glasampulle auf die Einbeulung bei (18) hin bewegt.

Die Ausgangsposition der Spritzenelemente, wie sie der Verwender vor Inbetriebnahme vorfindet, ist im Detail dargestelt in Fig. 3. Hierbei sind der Gummikolben 3 und der Kusntstoffeinsatz mit den Wänden 6, 7 mittels des Gewindes 5 einander

soweit angenähert, daß sich das ringförmige Ende der inneren Wand 7 und der Gummikkolben 3 unter einem vorgebenen Druck berühren.

- Die Trockensubstanzkammer 2 ist auf diese Weise gegen den restlichen Innenraum der Spritze hermetisch abgeschlossen. Nadelseitig wird die Trockensubstanzkammer 2 in diesem Stadium von einer herkömmlichen Kappe fest verschlossen.
- Zur Inbetriebnahme der Spritze wird zunächst der Winkel zwischen dem Spritzenkörper 1 bzw. der Achse 19 einerseits und den Ausbuchtungen 14,15 der äußeren Wand andererseits unter leichtem Kraftaufwand verändert. Dabei erfolgt eine Biegung des doppelwandigen Kunststoffeinsatzes in der Ebene der balgartigen Einbuchtungen 12, 13. Der Spritzenkörper und die Ausbuchtungen wirken dabei als Hebelarme.

Das Ergebnis dieser Biegung ist im Detail dargestellt in Fig. 4, in der die Biegung wieder selbsttätig zurückgestellt ist. Die Glasampulle ist in ihrem Halsbereich zerbrochen. Die zuvor bestehende leichte Zugspannung im Pukt 18 ist aufgehoben, nachdem sich die Tasche 22 mit dem Kopf der Ampulle 9 nach außen bewegen konnte. Auf diese Weise bildet sich zwischen den Bruchrändern der Ampulle 9 ein Spalt, durch den das Lösungsmittel 10 austreten kann.

20

25

30

35

Indem die Spritze senkrecht mit der Nadelseite nach oben gehalten wird, leert sich die Ampulle 9. Das Lösungsmittel 10 fließt in die Hohlräume 16, 17. Eventuelle Glaspartikel aus dem Ampullenbruch werden durch das Feinsieb 20 abgefangen. Durch Schwenkbewegungen der Spritze kann auch eine im Kopf der Ampulle 9 enthaltene geringe Menge Lösungsmittel aus diesem ausfließen. Günstiger ist es, Ampullen mit massivem Glaskopf zu verwenden.

Sobald das gesamte Lösungsmittel die Ampulle verlassen hat, wird die Spritze langsam soweit gekippt, bis die Nadelseite

9

nach unten zeigt. Das Lösungsmittel sammelt sich dabei zunächst in einem der beiden Hohlräume 16, 17 und fließt dann zwischen der inneren Wand 7 und der äußeren Wand 6, vorbei an den versteifenden Abstandskörpern 8, in Richtung Trockensubstanzkammer 2.

10

15

20

25

30

35

Um auf dem Wege dorthin den Gummikolben 3 zu passieren, werden erneut die Ausbuchtungen 14, 15 der äußeren Wand 6 als Hebelarme eingesetzt, diesmal aber im Sinne einer Drehbewegung um die zentrale Achse 19 der Spritze. Indem mit der einen Hand der gläsere Spritzenkörper 1 festgehalten wird, mit der anderen Hand die Ausbuchtungen 14, 15 wie bei einem Wassserhahn gegen den Uhrzeigersinn gedreht werden, entfernt sich der Kunststoffeinsatz durch Wirkung des Gewindes 5 vom Gummikolben 3. Dafür wird vorausgesetzt, daß der Reibungswiderstand des Gummikolbens an der Glaswand des Spritzenkörpers 1 erheblich größer ist als der Reibungswiderstand von Kunststoff und Gummi im Gewinde 5. Um sicherzustellen, daß sich bei Drehung des Kunststoffeinsatzes der Gummikolben nicht mitdreht, bestehen verschiedene Möglichkeiten. Eine davon ist die Anbringung koaxialer, parallel zu der Achse 19 orientierter Führungsschienen auf der Innenseite des Spritzenkörpers 1, die von entsprechenden Aussparungen des Gummikolbens 3 umgriffen werden. Der Spritzenkörper 1 kann in diesem Fall als Spritzenzylinder ausgebildet sein. Eine andere Möglichkeit ist die Verwendung eines nicht-zylindrischen gläsernen Spritzenkörpers 1, z.B. mit ovalem oder quadratischem Querschnitt. Der Gummikolben besteht dann aus einem zylindrischen Abschnitt mit dem Gewinde 5 und einem Abschnitt mit nichtkreisförmigem Querschnitt, der sich diesem Spritzenkörper anschmiegt.

Durch die Entfernung des Kunststoffeinsatzes vom Gummikolben 3 entsteht, wie in den Fig. 1 und 2 dargestellt, unterhalb des Ampullenbodens ein Kanal, durch den das Lösungsmittel rasch in die Bohrung 4 des Gummikolbens 3 und von dort in die Trockensubstanzkammer 2 abfließen kann. Anschließend wird

durch Drehung der Ausbuchtungen 14, 15 im Uhrzeigersinn der Kunststoffeinsatz wieder in die in Fig. 3 dargestellte Ausgangsposition zurückgeführt und damit ist jetzt die mit Lösungsmittel befüllte Pulverkammer 2 wieder geschlossen.

Sobald sich der feste Wirkstoff in dem Lösungsmittel gelöst hat, die Verschlußkappe gegen die Nadel ausgetauscht und die Spritze entlüftet wurde, ist sie einsatzbereit. Das die gebrochene Ampulle enthaltende Kunststoffteil entspricht dabei funktional der Kolbenstange herkömmlicher Fertig-Spritzen. Eine von der Glasampulle 9 ausgehende Verletzungsgefahr besteht wegen Umhüllung mit dem doppelwandigen Kunststoffeinsatz nicht – im Gegensatz zur ungeschützten Verwendung von Glasampullen in der derzeitigen Praxis.

Die zuvor ausführlich beschriebenen vorbereitenden Tätigkeiten - Abbrechen des Ampullenkopfes, Entleeren der Ampulle, Umleitung des Lösungsmittels, Öffnen der Trockensubstanzkammer, Schließen der Trockensubstanzkammer - sind in wenigen Sekunden durchführbar.

1

#### Patentansprüche

5

1. Fertig-Spritze für nicht-stabile Arzneimittel, die aus einer festen Phase, einem Wirkstoff, und aus einer flüssigen Phase, einem Lösungsmittel, zubereitet werden, mit zumindest einer Lösungsmittelkammer und einer hiervon getrennten Wirkstoffkammer sowie mindestens einem Kolben in einem gläserenen länglichen Spritzenkörper, der einen Flansch um dessen einer, ursprünglich offenen Stirnseite und eine Nadelöffnung (11) zur Anbringung einer Spritzennadel in dessen anderer, im wesentlichen geschlossener Stirnseite aufweist,

15

20

25

10

dadurch gekennzeichnet, daß sie eine das Lösungsmittel (10) enthaltende Glas-Ampulle (9) und einen die Glasampulle teilweise eng umfassenden, doppelwandigen Kunststoffeinsatz aufweist, der zum Teil in den Spritzenkörper (1) hineinreichreicht, welcher den Wirkstoff und einen als durchbohrten Gummikolben (3) ausgebildeten Kolben enthält, daß der doppelwandige Kunststoffeinsatz einen relativ nachgiebigen Bereich in Höhe einer Ampullenschulter der in ihm eingesetzten Glasampulle (9) hat, daß auf einer Seite des nachgiebigen Bereichs ein Kopf der Glasampulle (9) kraftschlüssig mit dem Kunststoffeinsatz innen in Verbindung steht und auf dessen anderer Seite ein anderer Abschnitt der Glasampulle (9) mit dem Kunststoffeinsatz innen kraftschlüssig verbunden ist, und daß der Kunststoffeinsatz bezüglich des durchbohrten Kolbens (3) dergestalt verstellbar ist, daß in einer ersten Relativlage eine Bohrung (4) in dem Kolben (3) durch den Kunst-

stoffeinsatz umgrenzt ist und in einer zweiten Relativlage die Bohrung (4) mit dem äußeren Schulterbereich der

Glasampulle (9) in flüssigkeitsleitender Verbindung

30

35

steht.

- Fertig-Spritze nach Anspruch 1,
  d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
  daß der Kopf der Glasampulle (9) sich auf einer der
  Nadelöffnung (11) entgegengesetzten Seite der Spritze
  und außerhalb des gläsernen Spritzenkörpers (1) befindet.
- Fertig-Spritze nach Anspruch 2,
   d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
   daß eine äußere Wand (6) und eine innere Wand (7) des doppelwandigen Kunststoffeinsatzes durch Abstandskörper (8) in vorgebenen Abständen zueinander gehalten werden.
- 4. Fertig-Spritze nach Anspruch 3,
  d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
  daß die äußere Wand (6) des Kunststoffeinsatzes zur
  Nadelseite der Spritze hin verlängert ist und daß diese
  Verlängerung ein Innengewinde aufweist.
- 5. Fertig-Spritze nach Anspruch 4,
  d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
  daß der Gummikolben (3) über einen Teil seiner Länge ein
  Außengewinde (5) aufweist, das zu dem Innengewinde des
  Kunststoffeinsatzes paßt.
- 6. Fertig-Spritze nach Anspruch 5,
  d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
  daß eine Stirnfläche, die nadelseitig die innere Wand
  (7) des Kunststoffeinsatzes umgrenzt, sich auf einer
  Höhe mit einem Boden der Ampulle befindet und durch
  Drehung des Kunststoffeinsatzes gegenüber dem Spritzenkörper mit dem darin unverdrehbar angeordneten Gummikolben (3) mittels des Innengewindes der Verlängerung des
  Kunststoffeinsatzes und des Außengewindes des Gummikolbens (3) auf den Gummikolben (3) gedrückt wird.
  - 7. Fertig-Spritze nach Anspruch 6,

dadurch gekennzeichnet,
daß die innere Wand (7) und die äußere Wand (6) des
Kunststoffeinsatzes in Höhe der Ampullenschulter an
jeweils zwei gegenüberliegenden Stellen balgartige Einbuchtungen (12, 13) aufweisen.

- 8. Fertig-Spritze nach Anspruch 7,
  d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
  daß die äußere Wand (6) des Kunststoffeinsatzes im Bereich des Ampullenkopfes einander gegenüberliegende
  Ausbuchtungen (14, 15) zur vorübergehenden Aufnahme des
  Lösungsmittels aufweist, die im wesentlichen in einer
  Ebene der balgartigen Einbuchtungen (12, 13) liegen.
- 9. Fertig-Spritze nach Anspruch 8,
  d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
  daß die äußere Wand (6) des Kunststoffeinsatzes auf der
  der Nadelöffnung (11) der Spritze gegenüberliegenden
  Seite ein geschlossenes Gefäß bildet.

- 10. Fertig-Spritze nach Anspruch 9,
  d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
  daß die innere Wand (7) des Kunststoffeinsatzes im Bereich des Ampullenkopfes teilweise als Feinsieb (20)
  ausgebildet ist.
- 11. Fertig-Spritze nach Anspruch 10,
  d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
  daß der Kopf der Ampulle von einer perforierten Tasche
  (22) aus Kunststoff eng umfaßt wird, die mit einer Innenseite der äußeren Wand (6) des Kunststoffeinsatzes
  fest verbunden ist.
- 12. Fertig-Spritze nach Anspruch 11,

  d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,

  daß die äußere Wand (6) des Kunststoffeinsatzes an einer

  Verbindungsstelle (18) mit der Ampullenkopftasche (22)

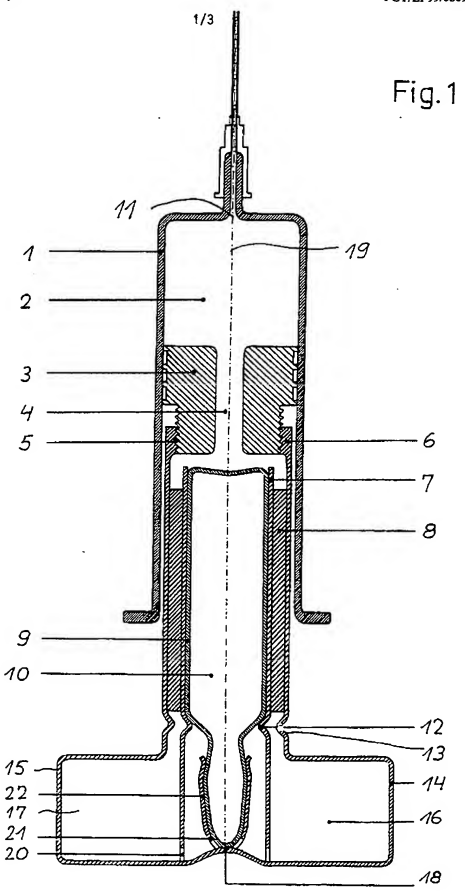
durch eine permanente Zugspannung in Richtung auf die Nadelöffnung (11) der Spritze hin eingebeult wird.

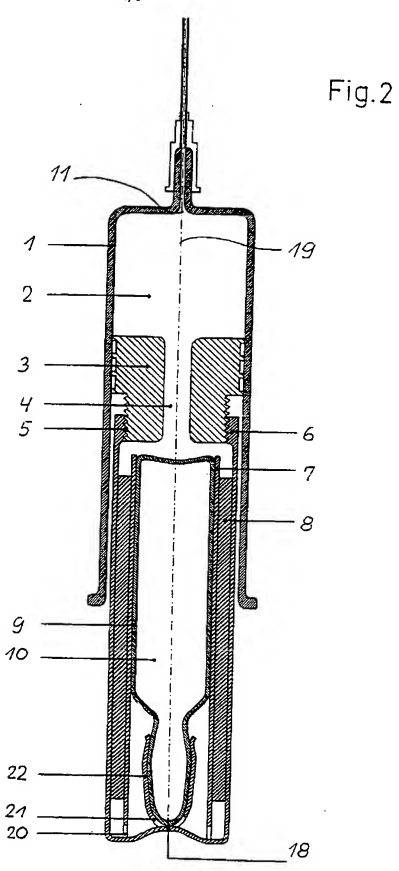
- 13. Fertig-Spritze nach Anspruch 12, dadurch gekennzeichnet, daß der Ampullenkopf aus massivem Glas besteht.
- 14. Fertig-Spritze nach Anspruch 13,
  d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
  daß der gläserne Spritzenkörper (1) und der Gummikolben
  (3) über einen Längsabschnitt, über den er an dem Spritzenkörper (1) innen anliegt, im wesentlichen gleiche nicht-kreisförmige Querschnitte aufweisen.
- 15. Fertig-Spritze nach Anspruch 14,
  d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
  daß der gläserne Spritzenkörper (1) auf seiner Innenseite koaxiale Führungsschienen in Längsrichtung des
  Spritzenkörpers 1) aufweist, die von Aussparungen aus
  einer Mantelfläche des Gummikolbens (3) umfaßt werden.

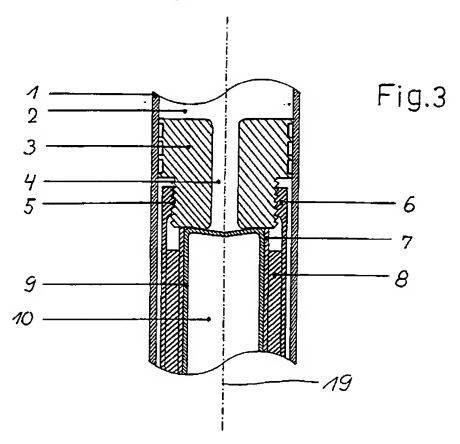
25

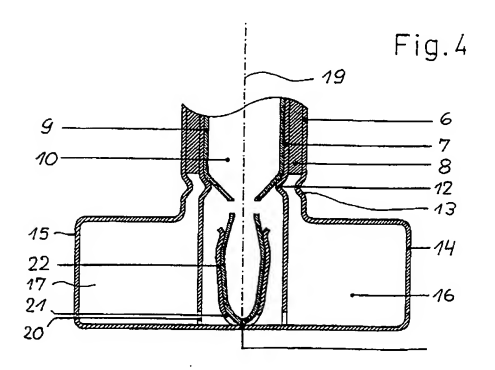
1

5









# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inte Ional Application No PCT/EP 99/05090

A CHARG	NECATION OF OUR PROPERTY.		,
ÎPĈ 7	AG1M5/315 AG1M5/28		
	to Indemational Patent Classification (IPC) or to both national class	effication and IPC	
	8 SEARCHED		
1PC /			
	ation ecanched other than minimum documentation to the extent the		
Electronic o	data base consulted during the International search (name of data	a bese and, where practical	search terms used)
C. DOCUM	IENTO CONSIDERED TO SE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passages	Relevent to claim No.
A	US 5 181 909 A (MCFARLANE RICHA 26 January 1993 (1993-01-26) the whole document	ARD H)	1
A	US 5 193 907 A (FACCIOLI GIOVAN 16 March 1993 (1993-03-16) the whole document	NI ET AL)	1
A	US 3 506 006 A (LANGE RICHARD J 14 April 1970 (1970-04-14) the whole document	R)	1
Furth	ner documents are lated in the confinuation of box C.	Patent family n	nembers are fated in urnex.
* Special cat	ingaries of cited documents:	"T" later document or \$1	and after the international fling date
'A" docume	ant defining the general state of the art which is not seed to be of particular relevance	OF DROUTTY GEEDS AND	not in conflict with the application but the principle or theory underlying the
	locument but published on or after the intermetional	miseration:	ar relevance; the claimed invention
"L" document which is	auer think may throw doubts on priority claim(s) or is clied to establish the publication date of another is or other special reason (as apacitled)	involve an inventive	PG Novel or cannot be considered to step when the document is taken alone or relevance: the cistment invention
O' docume	ant referring to an orei disclosure, use, exhibition or	document is combin	ed to involve an inventive step when the
P' documen	reaction of the international filing date but an the pointing date but an the pointing date daimed	ments, such combi- in the art. "6," document member o	issure being obvious to a person sidled
Date of the a	ectual completion of the international acarch		e international search report
23	3 December 1999	11/01/20	00
Vame and m	cling address of the ISA	Authorized officer	
	European Patent Office, P.B. 5816 Patentiaen 2 NL - 2290 HV Ribrellir Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni,		
	Fax: (+31-70) 340-3016	Clarkson	, P

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

trity Sonal Application No PCT/EP 99/05090

Patent document clied in search report		t	Publication date	Patient family Publication member(s) date		Publication date	
US 51	US 5181909 A		26-01-1993	NONE		•	
US 51	93907	A	16-03-1993	IT	1236864 B	22-04-1993	
				CA	2031434 C	29-08-1995	
			•	CA	2031434 A	30-06-1991	
•				DE	4030832 A	11-07-1991	
			•	ES	2030614 A	01-11-1992	
				FR	2656521 A	05-07-1991	
				GB	2239818 A,B	17-07-1991	
				JP	6261932 A	20-09-1994	
				JP	8017781 B	28-02-1996	
				US	5435645 A	25-07-1995	
US 35	06006	A	14-04-1970	NONE			

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inte 'onnies Aldenzeichen PCT/EP 99/05090

A MI AC	OFFERING REG AND		101761 33	7 03030
ÎPK 7	SIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES A61M5/315 A61M5/28			
Nach der I	internationalen Paterrädassifikation (IPK) oder nach der nationalen i	Cassilieation und der (PK		
	ERCHIERTE GEBIETE			
IFK /	···			
	erte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen.			
wantend d	ier internationalen Recherche konsultierts elektronische Dazenbunk	(Name der Datembenk und	tVII. verwendate (	Buohbegriffe)
C. ALS W	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Ange	abe der in Betracht kommen	ien Telle	Betr. Anepauch Nr.
A	US 5 181 909 A (MCFARLANE RICHAR 26. Januar 1993 (1993-01-26) das ganze Dokument	RD H)		1
A	US 5 193 907 A (FACCIOLI GIOVANN 16. März 1993 (1993-03-16) das ganze Dokument	II ET AL)		1
A	US 3 506 006 A (LANGE RICHARD JR 14. April 1970 (1970-04-14) das ganze Dokument	3)		1
				·
Wette	ere Veröffentlichungen eind der Fortsetzung von Feld C zu	Siethe Anhang Pat		
- GM/c	Katagorien von angegebenen Veröffentlichungen :			
A" Veröffen aber nic E" älteres C Anmeld	führung, die den eilgemeinen Stand der Technik definiert, cht sie besondens bedeutsam enzusehen let Dekument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen ledatum veröffertilicht worden let	Anmeidung nicht kolld Erfindung zugrundelleg Theorie angegeben ist	un veronemicht v ert, eandern nur i enden Prinzipe o	zum Verständnis des der der der ihr zugzundellegenden
anderer eall ade ausgett	tichung, die geeignet ist, einen Prioritässanspruch zwelfeihaft er- n zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer nit Mecheschenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden it die aus einem anderen beachderen Grund angegeben ist (wie ihrt)	orfindedscher Tätigkeit "Y" Veröffertilichung von be	beruhend betraci	ing; die beanspruchte Erfindung
O" Veröffen eine Be P" Veröffen dem be	ffichung, die eich auf eine mündliche Offenbarung, auszung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht dichung, die vor dem internationalen Armeldedatum, aber nach enspauchten Prioritätsedatum veröttertlicht worden ist	MOTURE TREETED CON VARY	nemionung mit el Per Kategorie in V Den Fachmann n	iner oder metireren anderen erbindung gebracht wird und ahellegend ist
	bechlussee der Internationalen Recherche	Absondedatum des Inte		erchenberichte
	. Dezember 1999	11/01/200	0	
aue una Pa	etanschaft der Internationalen Rechercheribehörde Europäisches Patendamt, P.B. 6818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Bevolknächtigter Bedie	nsteter	
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3018	Clarkson,	P	

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröfferdicht......gen, die zur selben Patentfamilie gehören

trt Sonatee Aktenzeichen
PCT/EP 99/05090

im Recherchenbericht angeführtes Patentiokument		Datum der Veröffentilchung			Datum der Veröffentlichung	
US	US 5181909 A		26-01-1993	KEINE		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
US	5193907	Α	16-03-1993	IT	1236864 B	22-04-1993
				CA	2031434 C	2 <del>9-</del> 08-1995
			•	CA	2031434 A	30-06-1991
	•			DE	4030832 A	11-07-1991
			•	ES	2030614 A	01-11-1992
				FR	2656521 A	05-07-1991
				GB	2239818 A,B	17-07-1991
				JP	6261932 A	20-09-1994
				JP	8017781 B	28-02-1996
				US	5435645 A	25-07-1995
UŞ	3506006	A	14-04-1970	KEINE		

THIS PAGE BLANK WEFTON